

MANUAL DEL EQUIPO

MA33-01/B 02/12/2014

DAVI & CIA www.davicia.com



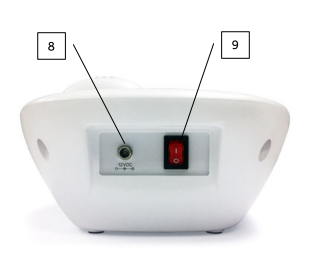
INDICE

1.	DES	SCRIPCIÓN	3
2.		TADO DE COMPONENTES	
3.		ESTA EN MARCHA	
4.		ICACIÓN Y ENTORNO	
5.		NCIONAMIENTO	
6.		DICADORES	
6		EN LA BASE DE CARGA	
		EN LA CAMARA	
		NTENIMIENTO Y LIMPIEZA	
		DESECHO DEL EQUIPO	
		TOS TÉCNICOS	
		CÁMARA	
		COMUNICACIÓN WIFI	
		RTIFICADO DE GARANTIA	

1. DESCRIPCIÓN



Base de carga, vista superior



Base de carga, vista posterior

- (1) Alojamiento para indicadores de sebo
- (2) Lampara UV
- (3) Conectores de carga para la batería de la càmara
- (4) Indicadores del estado de la batería
- (5) Indicador del modo de captura
- (6) Botón Play / Pause



Cámara, vista posterior



Cámara, vista frontal

- (7) Interruptor de la camara Wifi
- (8) Conexión de la alimentación
- (9) Interruptor
- (10) Sensores de hidratación
- (11) Sujeción de la òptica
- (12) Connexión de carga de la batería (unir a la base de carga)

2. LISTADO DE COMPONENTES



EQUIPO dplite2



Base de carga (x1)



Cámara (x1)



Adaptador 12VDC (x1)



Indicadores de sebo (x50)



Manual del usuario

3. PUESTA EN MARCHA

- o Conectar el equipo a la fuente de alimentación (8)
- o Encienda el equipo (9)
- o Encienda la cámara Wifi (7)
- o Los LED de la batería (4) de la cámara se encienden automáticamente.
- A continuación, debe esperar hasta que los indicadores de modo de captura de la cámara (5), se iluminen en naranja, verde y azul.
- o Ahora el equipo está listo para funcionar.

4. UBICACIÓN Y ENTORNO

Por favor, siga las instrucciones:

- No utilice este aparato cerca del agua.
- No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- NUNCA coloque este dispositivo encima de otros equipos eléctricos o superfícies inclinadas.
- Mantenga este dispositivo alejado de la luz directa del sol, el calor o las llamas.

5. FUNCIONAMIENTO

Consulte el Manual del software de la versión correspondiente.

AVISO

Acerca de la temperatura del dispositivo:

El dispositivo puede calentarse debido al uso continuo, pero no es un mal funcionamiento.

Sobre la protección de sobrecalentamiento:

Dependiendo de la temperatura del dispositivo, es posible que no pueda tomar las fotos. En este caso, apague el dispositivo y espere hasta que la temperatura descienda.

6. INDICADORES

6.1. EN LA BASE DE CARGA



LED de alimentación

ON Encendido
OFF Apagado

6.2. EN LA CAMARA



LED de la batería

Batería muy baja
La mitad de la batería
Batería llena
(Parpadeo) Carga de la batería

Modo de captura

Rosa Hidratación y Sebo

Rojo Poros

Verde Arrugas

Azul Manchas

Amarillo UV (Acné)

7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

No realice reparaciones por su propia cuenta. En caso de avería contacte con el Servicio de Asistencia Técnica.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el Servicio de Asistencia Técnica o personal cualificado en el fin de evitar funcionamientos incorrectos y peligrosos. Limpie el aparato utilizando únicamente un paño suave ligeramente humedecido. No utilice gasolina, diluyente ni ningún producto disolvente similar.

Es importante no limpiar la lente de la cámara para no dañarla.

7.1. DESECHO DEL EQUIPO



No tire nunca el producto con la basura doméstica. Cuando se quiera desprender de él, deposítelo en un punto limpio. Si no sabe donde se encuentra el más cercano a su domicilio, consúltelo en su ayuntamiento. El embalaje de este producto es reciclable, deposítelo en un contenedor para papel y cartón.

El símbolo del contenedor con la cruz significa que cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y que no será gestionado como residuo urbano.

8. DATOS TÉCNICOS

Modelo:	DPLITE2		
Fabricante:	DAVI & CIA		
	C/Murcia 35 nave G		
	E08830 Sant Boi de Llobregat		
	Barcelona – SPAIN		
Peso:	0.8 kg (aprox.) – inclu	yendo la cámara	
Dimensiones exteriores			
máximas:	185 x 220 x 90 (mm)		
Alimentación:	12 VDC		
Consumo máximo:	1A		
Directivas CE aplicables	LVD: Art.3.1.a)	EN60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011	
	EMC: Art.3.1.b)	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	
		ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	
	RF: Art.3.2)	ETSI EN 300 328 V1.7.1	
	De acuerdo con las regulaciones en la Directiva 1999/5/EC		

8.1. CÁMARA

Sensor de imàgen	5M pixels CMOS	
Lente	20X	
	LED Blanco	
lluminación	LED UV	
	LED Blanco polarizado (LED con película polarizante)	
Batería	3.7V / 1050mAh Li-Ion Polymer	
Tiempo de Operación continua	unos 60 minutos, dependiendo del entorno de usuario	
Tiempo de Carga	alrededor de 2 horas	
Desinfección	Desinfección con lámpara UV	
Dimensiones	58.8 x 150.5 x 58 (mm)	

8.2. COMUNICACIÓN WIFI

Soporte de Protocolo	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n
Rango de operación de la cámara	alrededor de 10 m de un dispositivo Wi-Fi conectado
Frecuencia	2.4 GHz ancho de banda

9. CERTIFICADO DE GARANTIA

Garantizamos **1 año** de garantía a partir de la fecha de adquisición, la garantía comprende los desperfectos que puedan ocurrir a consecuencia del uso normal de su funcionamiento o debido a defectos de fabricación.

Se excluyen todas las piezas móviles como p.ej. cables, equipos de alimentación, etc. Los fallos que recaigan durante el periodo de garantía se subsanarán de modo gratuito presentando la factura de compra del equipo. Otros derechos no pueden tenerse en consideración.

El transporte de ida y vuelta corre a cargo del cliente, si el equipo se encuentra en otro lugar de la sede del cliente.

Sólo se concederán derechos de garantía en casos de daños de transporte, si en el transporte se uso el embalaje original. Por tanto, conserve todas las piezas de embalaje.

Finalizado el periodo de garantía, todos los servicios solicitados serán atendidos por nuestros técnicos especializados, con cargo al usuario de la máquina.

Descargue el manual del software dermoprime desde:

http://www.davicia.com/images/manuals/MS05-01.pdf

DAVI&CIA

C/ Murcia, 35 Nave G Pol.industrial Can Calderón.	Tel. +34 93 654 32 32	info@davicia.com
E 08830 Sant Boi de Llobregat. Barcelona. Spain	Fax. +34 93 654 16 62	www.davicia.com